Index of Claims

	۱n	nli	ca	tic	n/	$C \cap$	ntr	<u>al</u>	No	•
•	٦P	PII	ca	u	,,,,	vv	4111	vı	146	,

Jennine M. Brown

10/523,828 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination JACOBSEN ET AL.

Art Unit

1755

Rejected Allowed

	_	(Through numeral) Cancelled
ſ	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Γ				Date					1 (	Cla	im	Date						$\neg$	
<u> </u>				Г	Γ,		Ť	Г	Г	Γ-	1 1			Н	-η-	Т	T	Ť	Г	Г	$\dashv$
Final	Original	6/20/06										Final	Original								
	1	=			Γ			Г			1		51	П							
	2	=									] [		52			Т			П		
	3	=									1		53	П		Т			Π		
	4	=							Ī.,		] [		54								
	5	=											55			Т					
	6	=									1 (		56								
	7	п									] [		57								
	8	=									] [		58								
	9	=								Ì			59								
	10	=											60								
	11	н											61			L					
	12	11											62		$\perp$	$\perp$					
	13	=											63								
	14	=											64 65					<u></u>			
	15	=											65		$\perp$	┸					
	16	√						L	L				66								
	17	✓						L	L				67								
	18	✓											68				L		L		
	19												69								
	20												70								
	21												71					<u> </u>			
	22												72						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$		
	23												73						<u> </u>		
	24			L				<u></u>					74			丄			L		
	25								<u> </u>				75	Ш						<u> </u>	
	26									_	ll		76	$\Box$		L	上		L	_	
	27					L	L	L	L				77	$\Box$			╙		L	L	
	28												78			$\perp$	ļ.,	_	L		
	29												79			↓.	_				
	30												80	Ш		1_	_	ļ	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	31												81	$\sqcup$		丄	┸	ㄴ	L		
	32_			L				L	_				82				丄	<u> </u>			
	33							_					83			_	1_	_	L		
L	34					_			_				84			$\bot$	1	$oxed{oxed}$	_	L	
<u></u>	35												85	Ш		丄	<u> </u>	_	ᆫ	_	Ш
<u> </u>	36								L.				86		$\perp$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	L		
	37			_	L_	L	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	_				87	$\Box$	_	1	_	<u> </u>	_	L	
	38						_	<u> </u>					88				↓_	┖	L	L	
L	39			L.	Ш	L		_	L.		ļ ļ		89	$\sqcup$		4	↓_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
L	40	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	_		L.				90	$\sqcup$	4	$\perp$	┺	_	L.	Ш	Ш
$\sqsubseteq$	41	Ш			Ш		<u>_</u>	<u>_</u>	<u> </u>				91	$\sqcup$	$\perp$	_		_	ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
L	42	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L.,			92	$\sqcup \downarrow$	$\bot$		4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	43	Ш		Ш	L_		L	L_		L_			93	$\perp$	_		↓_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш
L	44					Щ							94	$\vdash$	_	$\bot$	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	
$\square$	45	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ь.		<u> </u>	<u> </u>	L_			95	$\vdash$	$\perp$	$\bot$	$\perp$	ـ	<u> </u>	$\vdash$	Ш
$\sqcup$	46	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ь.		<u> </u>	<u> </u>	L_			96	$\vdash$	- -	+	↓_	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	Щ
igsquare	47	Ш		L	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>				97	$\vdash$		4	$\perp$	<b>↓</b> _	<u> </u>	$\vdash$	Щ
L	48	Щ			L_			<b>!</b>	<u> </u>				98	$\vdash$	4	4		<del> </del>	<u> </u>	$\sqcup$	$\square$
Щ	49	Ш	$\Box$		L.	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L_			99	$\sqcup$	$\bot$	_	-	├-	<u> </u>	Щ	Ш
	50	لـــا							<u></u>		J l		100		$\perp$			<u> </u>	L_		Ш

Cla	Date											
	1			Γ								
m	Original											
Final	Ğ.			ŀ				l				
"-	Ιō			l								
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
	51 52 53	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	┡	_	_	_	_	ļ	<u> </u>		
<u></u>	52	ᆫ		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			L	L_	_		
L	53											
	54											
	54 55						Г					
	56	Г	Т	Г				Г				
	57	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$		
	58	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$		
	59	-	├		⊢			_	⊢	-		
<u> </u>	29	_	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		├		
	60	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		
	61		_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		
	62 63		<u> </u>	<u> </u>	L_				<u> </u>	L		
	63	L		L	L	L	L		L	L		
	64											
	65							Г		Г		
	66											
	67											
	68			_								
	68 69				Т	$\vdash$			_	_		
	70			Г	Г	_						
	71							$\vdash$	_	_		
	72											
	73						$\Box$					
	74			_	_		<u> </u>	_	_	_		
_	72 73 74 75				Н	$\vdash$	_	_				
	76											
	76 77											
	78											
	79											
	80											
	81					$\vdash$	_					
	82	_					П					
	83											
	84											
	84 85		ļ		П				П			
	86							П	П			
	87											
	88											
	89											
	90											
	91											
	92											
	93		[]	L			$oxed{oxed}$			$oxedsymbol{oxed}$		
	94		L	$\sqsubseteq$	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	Ш	L	Ш		
<u> </u>	95		Ш	L	L.	L	L.,	L_	Щ	Ш		
	96	Ļ,	L.,	L	L	L	L	<u> </u>	Щ	<u> </u>		
	97	L		L_	L	_	L.,	_	$oxed{\Box}$			
	98	_	L_	<u> </u>	L_	L_	L_	Ш	Щ			
	99	Щ		<u> </u>		L	L.	L_		Ш		
I	100		1	1			1 1			1		

Claim		Date										
	-E											
Final	Original		[	İ								
這	Öriğ									ll		
				L_		_	L	L_		Ц		
	101 102 103		<u> </u>	_		_		L.		Ш		
	102		<u> </u>	_			_	_	_	Щ		
	103			_				<u> </u>		Ш		
	104 105 106		┝	⊢	┝	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	105		⊢	⊢	_		_	<u> </u>	_	Н		
	100	_	-		-	_	_	├-		$\vdash$		
	107	-		├	_		-	$\vdash$	<u> </u>	H		
	107 108 109		<u> </u>	⊢	-	_		⊢	$\vdash$	Н		
	110		H	-	-	-	├	├	┝	Н		
	111		-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		
<del></del>	111 112 113	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		
	113	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$		
	114	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н		
	115	Н	_	T			$\vdash$			$\vdash \vdash$		
	116			T						Н		
	114 115 116 117 118 119 120 121			Г	Г		Г	$\vdash$	Г	П		
	118			Г					Г	П		
	119											
	120											
	121				L							
	122											
	123	_			_	_		L		Ш		
	124			<u> </u>	<u> </u>	_				Ш		
	122 123 124 125 126 127 128 129 130		$\vdash$	L	<u> </u>	ldash	_	_	$\vdash$			
	126		-	H	<u> </u>	$\vdash$	_	_	┝	$\vdash$		
	127		$\vdash$	H		-	_	-	├-	Н		
	120			-	-	-		H	⊢	Н		
	130		_	$\vdash$	┝┈	-		$\vdash$	<del> </del>	_		
	131		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		Н	-	_		
	132	_			<u> </u>					П		
	133 134 135		_	T	$\vdash$					П		
	134				$\vdash$			Г				
	135									П		
	136											
	137											
	136 137 138											
	139		_	$ldsymbol{oxed}$		$oxed{\Box}$		<u>L</u>	<u> </u>	Ш		
	140		L	Щ	_	ldash		<u> </u>	oxdapsilon	Щ		
	141		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	Щ		
	142		<b> </b>	├—	_	<b> </b>	-	<u> </u>	<u> </u>	Н		
	143 144		-	-	-	<del> </del>		<u> </u>	-	$\vdash \vdash$		
	144		H	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		├-		Н		
	146		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash \dashv$		
	147			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash \mid$		
	148		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	$\vdash$	H		
	149		H	$\vdash$	-	-	H	H	$\vdash$	$\vdash \vdash$		
	150			$\vdash$	Н	$\vdash$				$\vdash$		
	,50		_	_	_	_		_	L	لــا		